



FORMATIONS EXTERNES SIKA

CATALOGUE 2023

PÔLE BETON

BUILDING TRUST



# SOMMAIRE FORMATION CLIENT



Dénomination	Page
FORMATION BÉTON ET CONSTITUANTS	3
FORMATION CHAPES FLUIDES	4
LIEU ET PRISE EN CHARGE DE LA FORMATION	5
MODALITÉ DE FINANCEMENT DE LA FORMATION	6

POUR TOUTES INFORMATIONS VEUILLEZ  
CONTACTER

Yuliya BOU NOUAR

Spécialiste Béton

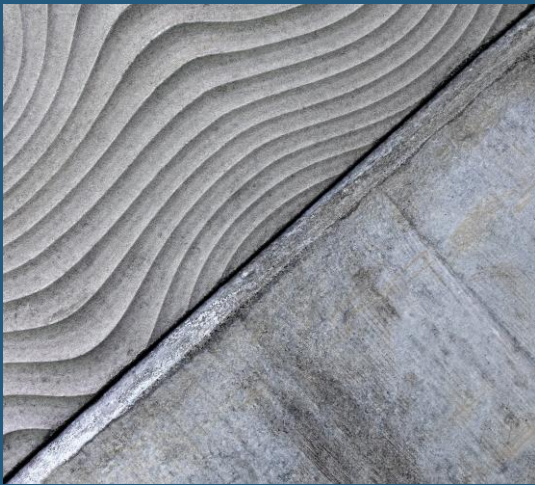
**Sika France S.A.S.**

14, rue Edouard VAILLANT

69335 LE BOURGET

Tél : 06.08.28.71.93

mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com



# BÉTON ET CONSTITUANTS

## NOMBRE DE STAGIAIRES

Entre 6 et 10 maximum

## DURÉE

7 h

## COÛT DU STAGE

370 € HT par personne

## PRÉ REQUIS

Pas de pré requis technique  
Stage se déroulant en langue Française

## STAGIAIRES HANDICAPÉS

Nous consulter

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation. Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

## Contact assistante de formation

Yuliya Bou Nouar  
Tél: 06 08 28 71 93  
E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

Le Bourget, Bordeaux, Rennes, Lyon, Nîmes

## OBJECTIFS

Mieux connaître le béton, maîtriser l'essentiel de la NF EN 206-1.

Renforcer la maîtrise et la connaissance des adjuvants de la gamme Sika.

Maîtriser les principes de la formulation des bétons.

## PUBLIC CONCERNÉ

Personnels des usines de préfabrication d'éléments en béton armé, personnels des fabricants de BPE.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Point sécurité.
- Alternance de présentations théoriques et fabrication de béton.
- Évaluation des connaissances en fin de stage.

## PROGRAMME

- Présentations (Groupe, Société, Participants...).
- Point sur les EPI.
- Généralités sur les bétons : NF EN 206-1.
- Les granulats.
- Le ciment.
- Démonstration et fabrication de béton.
- Les adjuvants.
- La formulation des bétons.

# CHAPES FLUIDES



## NOMBRE DE STAGIAIRES

Entre 1 et 5 maximum

## DURÉE

14 h – 7 h formation théorique et  
7 h formation pratique

## COÛT DU STAGE

560 € HT par entreprise

## PRÉ REQUIS

Pas de pré requis technique  
Stage se déroulant en langue Française

## STAGIAIRES HANDICAPÉS

Nous consulter

## INSCRIPTIONS

Contactez notre assistante de formation Yuliya Bou Nouar (coordonnées ci-dessous). Elle vous mettra en relation avec le responsable commercial de votre secteur afin d'évaluer votre besoin en formation.

Nous reviendrons vers vous pour l'organisation de la session.

## Contact assistante de formation

Yuliya Bou Nouar

Tél: 06 08 28 71 93

E-mail : bounouar.yuliya@fr.sika.com

## SITE DE FORMATION

**Pour la formation théorique :** siège de l'entreprise du demandeur ou en agences Sika Le Bourget, Bordeaux, Rennes, Lyon, Nîmes

**Pour la formation pratique :** Sur vos chantiers

## OBJECTIFS

Connaitre les bonnes pratiques permettant l'exécution d'un chantier de chape fluide conforme à la certification Sika QB46 ainsi que le Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution du CSTB.

Maîtriser le contexte et les règles d'application théorique et pratiques des chapes fluides ciment Sika ViscoChape et Sika LevelChape HCS.

Devenir applicateur Agréés Sika ViscoChape et Sika LevelChape HCS.

## PUBLIC CONCERNÉ

Applicateurs de chapes fluides et/ou chapes traditionnelles désireux d'appliquer les chapes Sika ViscoChape et Sika LevelChape HCS.

Carreleurs, soliers, résineux.

Bétonniers souhaitant connaître l'approche pratique Sika ViscoChape et Sika LevelChape HCS.

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

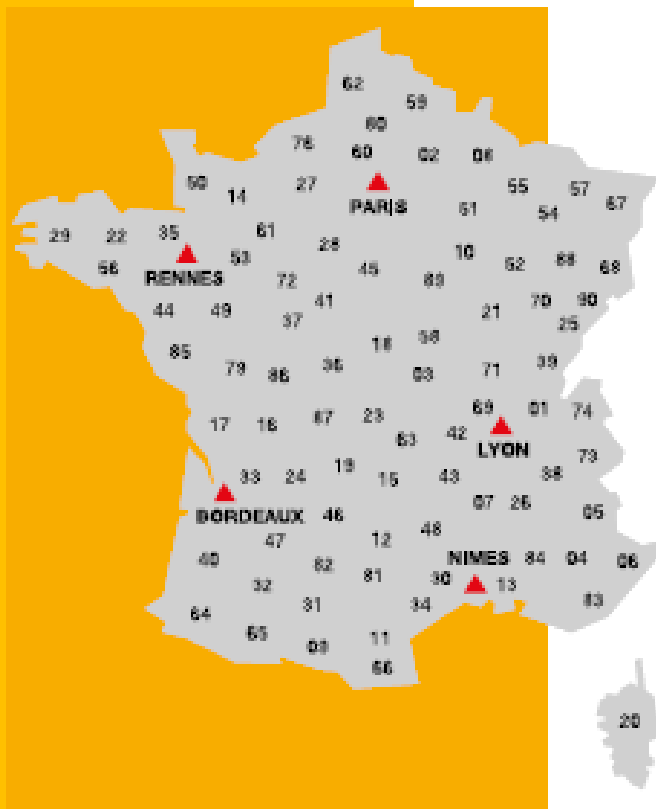
- Point sécurité.
- Formation théorique et études des cas.
- Évaluation des connaissances théoriques.
- Formation pratique : Réception du support et préparation de chantier, coulage de la chape ciment et finitions de surface, évaluation complète de la réception aux finitions.

## PROGRAMME

- Présentation des solutions Chapes Fluides Sika
- Les notions théoriques d'un bon déroulement de chantier : Comprendre les CGM et connaître l'essentiel du classement UPEC, des supports sous chape, isolants et revêtements.
- Apprendre à sélectionner le bon Sika ViscoChape et Sika LevelChape HCS.
- Préparer son chantier.
- Réaliser le coulage d'une chape fluide ciment Sika ViscoChape et Sika LevelChape HCS.
- Trouver son équipement de chapiste.
- Découvrir le programme «Club Applicateurs Chapes Sika ».

# LIEU ET PRISE EN CHARGE DE LA FORMATION

FORMATIONS SIKA 2023



## PARIS

84 RUE EDOUARD VAILLANT  
93350 LE BOURGET

## LYON

48 RTE DE ST BONNET DE MÛRE  
69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU

## NÎMES

ZAC DU TEC-128 ALLEE JEAN MERMOZ  
30320 MARGUERITTES

## BORDEAUX

2 AVENUE HENRY LE CHÂTELIER  
33700 MERIGNAC

## RENNES

2 RUE DES PETITS CHAMPS  
35760 SAINT-GREGOIRE

Pour tous renseignements veuillez

contacter: YULIYA BOU NOUAR

PÔLE BETON

SIKA France SAS 84 RUE EDOUARD VAILLANT

93350 LE BOURGET

Tél. : 06 08 28 71 93

E-MAIL : bounouar.yuliya@fr.sika.com

# MODALITE DE FINANCEMENT DE LA FORMATION

NOTRE SERVICE FORMATION EST CERTIFIÉ QUALIOPIC QUI REND NOS FORMATIONS ÉLIGIBLES AU FINANCEMENT PAR LES OPCO.  
POUR MONTER VOTRE DOSSIER DE FINANCEMENT, CONTACTER VOTRE OPCO DONT VOUS DÉPENDEZ.  
COMMENT FINANCER VOTRE FORMATION ?

## FINANCER LA FORMATION PROFESSIONNELLE DE VOS SALARIÉS, Une obligation et un enjeu

La formation des salariés est un investissement et un enjeu stratégique important.  
Elle permet d'améliorer leurs compétences et de développer la compétitivité et la croissance de l'entreprise.

## LE RÔLE DES OPÉRATEURS DE COMPÉTENCES OPCO DANS LE SYSTÈME DE FORMATION PROFESSIONNELLE :

Au service des salariés et des entreprises, les OPCO, qui sont des opérateurs de compétences, ont remplacé depuis début 2019 les organismes paritaires collecteurs agréés que l'on appelait communément OPCA.

## COMMENT CONNAÎTRE MON OPCO ?

Trouvez votre OPCO à partir de votre identifiant de convention collective. Entrez votre numéro ou l'intitulé de votre convention collective dans la barre de recherche ci-dessous pour trouver votre OPCO. Si vous n'avez pas ces informations, essayez d'entrer un mot clé en rapport avec votre domaine d'activité.

<https://www.trouver-mon-opco.fr/annuaire-opco/>

## LES PRINCIPAUX DOCUMENTS A FOURNIR POUR UNE DEMANDE DE PRISE EN CHARGE SONT :

Une convention de formation conclue entre l'entreprise et l'organisme de formation et préciser :  
L'intitulé, l'objectif et le contenu de l'action, les moyens prévus, la durée et la période de réalisation, ainsi que les modalités de déroulement,  
Le prix de la formation et les modalités de règlement.  
Les factures de l'organisme de formation  
Les relevés de dépenses supportées par l'employeur (précisant les montants des frais pédagogiques, des rémunérations et des frais annexes dont la prise en charge, pour tout ou partie, a été demandée et accordée, accompagnés des pièces comptables permettant d'établir ces montants),  
Un certificat de réalisation établi par le dispensateur de l'action.

POUR TOUTES INFORMATIONS VEUILLEZ CONTACTER

YULIYA BOU NOUAR – PÔLE BETON  
SIKA France SAS, 84 RUE E.VAILLANT, 93350 LE BOURGET  
Tél. : 06 08 28 71 93 E-MAIL : [bounouar.yuliya@fr.sika.com](mailto:bounouar.yuliya@fr.sika.com)



# Certificat

Certificate

N° 2021/95236.1

AFNOR Certification certifie que l'organisme :  
AFNOR Certification certifies that the company:

**SIKA FRANCE**

N° de déclaration d'activité : 11730472675

pour les activités suivantes :  
for the following activities:

REALISATION DE PRESTATIONS DE :  
- ACTIONS DE FORMATION

sur le(s) site(s) suivant(s) :  
on the following location(s):

84 RUE EDOUARD VAILLANT FR - 93350 LE BOURGET

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :  
has been assessed and found to meet the requirements of:

- Le décret n°2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- le décret n° 2019-365 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences, mentionné à l'article L.6316-3 du code du travail
- l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6316-1-1 du code du travail
- l'arrêté du 24 juillet 2020 portant modification des arrêtés du 6 juin 2019 relatifs aux modalités d'audit associées au référentiel national qualité et aux exigences pour l'accréditation des organismes certificateurs
- le décret n°2020-834 du 22 juillet 2020 portant diverses mesures en matière de formation professionnelle - le programme de certification AFNOR Certification - CERTIF A 1814

Ce certificat est valable à compter du (semaine/mois/jour)  
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-10-11

Justificatif  
UNIT

2024-10-10

Ce document est signé électroniquement. L'absence de signature électronique ne constitue pas un défaut de validité.  
This document is electronically signed. The absence of an electronic signature does not constitute a defect of validity.

Julien NIZRI  
Directeur Général d'AFNOR Certification  
Managing Director of AFNOR Certification

Placez ce QR  
Code pour vérifier la  
validité du certificat

Scannez le QR code pour vérifier la validité de ce certificat.  
The QR code is used to verify the validity of this certificate.  
AFNOR Certification est un marque déposée. AFNOR Certification is a registered trademark. CERTIF 1814 10/2020

11 rue Francis de Pressensac - 93871 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 47 80 80 00 - F. +33 (0)1 48 17 00 00  
SAS au capital de 10 107 000 € - 475 070 002 RCS Nanterre - www.afnor.org



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la  
catégorie d'actions suivante : actions de formation



# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

## QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



Pour toute question technique,  
contactez notre hotline :

[hotline@fr.sika.com](mailto:hotline@fr.sika.com)